MUTOH

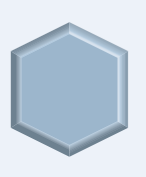


パーソナル3Dプリンタ **MF-2000**















最小積層 0.1 mm (100 µm)

高解像度の 高い再現力 ダブルヘッド 搭載 _____ Z軸両持ち テーブル

豊富な パラメータ 設定可能

ABS & PLA 多彩なカラー フィラメント

フィラメント径 1.75 & 3 mm ダブル 冷却ファン 搭載 高精度造形を 実現する 高剛性ボディ



使いやすい 安心の 日本語対応 ソフト

オープンリール 方式 万全の サポート サービス

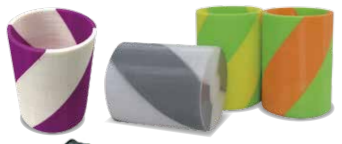
ヒーター付き 成形テーブル 装備



思い描いたイメージを 立体化できる3Dプリンタ



高精度を身近にした3Dプリンタ。 ソフトウェアも日本語対応、サポート体制も安心な日本製3Dプリンタです。



■パーソナル3Dプリンタ最大造形工リア

「MF-1000」で培われた高剛性ボディを継承・改良を加えることで、造形エリアを $300 \times 300 \times 300$ mmと拡大し、パーソナル3Dプリンタでは最大値を実現いたしました。

■二色での出力を可能にしたダブルヘッド

「MF-2000」は、ヘッドを2個搭載しており、異種材を使用しての出力も可能です。また、ダブルヘッド搭載機の多くで発生する、積層中にヘッドが造形物にぶつかる問題を、未使用側のヘッドを回避させることで解決しました。







■外れにくく、安定したデータ転送が 可能なUSB Bコネクタ

■抜き差しがしやすく、取り扱いが 容易になったSDカードスロット

多彩なカラーフィラメント

ダブルヘッド

USBコネクタ・SDカードスロット

■主な仕様

型式		MF-2000
造形方式		熱溶融積層式
最大造形サイズ		300 × 300 × 300 mm
Z 軸解像度	最小積層ピッチ	0.05 mm $^{(imes1)}$ 推奨積層ピッチ 0.1 mm以上 **1全ての動作で50ミクロンの積層を保証するものではありません。 0.05 mmですと動作時間が極端に長くなり、大きな造形物には向きません。
	最大積層ピッチ	0.5 mm
カラーフィラメント		ABS/PLA (φ1.75 mm が標準)※ヘッド交換でφ3.0 mm も使用可能
プリントヘッド数		デュアル (2 個)
サポート OS		Windows7、Windows8、Windows8.1
ソフトウェア	制御ソフト	日本語 Pronterface
	スライサーソフト	日本語 Slic3r
入力データ形式		STL
本体質量		約39 kg ※カラーフィラメント2個は除く
外形寸法		680 (W)×750 (D)×720 (H) mm ※脚部も含む
入力電圧		AC100 V 50/60 Hz



安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

● 記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。● Windows7、Windows8、Windows8.1は米国マイクロソフト 社の米国およびその他の国における登録商標です。● このカタログの希望小売価格および記載内容は2014年6月現在のものです。● 製品の仕様と外観は改良等の理由で予告なく変更することがあります。

詳しくはHPをご覧ください。

http://www.mutoheng.com/3d



〒154-8560

東京都世田谷区池尻3-1-3 TEL:03-6758-7120(代) 営業時間:9:00~17:00 (土日、祝日を除く) カスタマーセンター: 0120-147-610

FAX 03-6758-7314

E-mail: info.3d@mutoheng.com



販売代理店 お問合わせ先

MS。 株式会社 **エム・エス・シー**

http://www.mediasell.co.jp